

Приложение А12. Объекты обескураживания отходов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.1	Наименование АО "АНТ ВВК"	АО "Таро Березовский"	АО "Сургут"	ООО "РН-Винор"	ООО "РН-Винор"	ООО "Таганаул"	ООО "Керкамаспиринер"	ООО "Терина"	АО "Таймгройффина"	ООО "ЮРМА-М"	ООО "Крибай"	АО "Кристан"	
1.2	ИНН 24100018	24100018	4401000018	240142996	240142996	240142996	247001017	240201130	4401000018	240201130	240142996	240142996	
2	Наименование АО "АНТ ВВК"	АО "Таро Березовский"	АО "Сургут"	ООО "РН-Винор"	ООО "РН-Винор"	ООО "Таганаул"	ООО "Керкамаспиринер"	ООО "Терина"	АО "Таймгройффина"	ООО "ЮРМА-М"	ООО "Крибай"	АО "Кристан"	
3.1	Функциональный адрес территории	24-09-0000000104-211-002-00020770	24-01-077001-125	84-00-000000-130-84-00-000000-1-3-262-84-00-000000-1-3-41-84-00-000000-1-3-40	24-37-6201001-2094	24-37-6201001-2094	24-37-6201001-490	24-53-000000-41073	24-50-6040408-12	84-00-000001-262	24-11-29-02-01-0917		
3.2	Типовой адрес земельного местоположения	Красноярский край, Баянголский район, протон ИЕ3	Красноярский край, Шарыповский район, район, адрес "Березовский-1", территория пром. площадки, стр. №1	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, Суусуонне территория	Красноярский край, г. Красноярск, Туруханский район, в районе Погодаи притомского чрания бурового шлама (1-5 очереди)	Красноярский край, Туруханский район, в районе Погодаи притомского чрания бурового шлама (1-5 очереди)	Красноярский край, Туруханский район, Таганаулский линейный участок	Красноярский край, г. Норильск, ул. Октябрьская 47, площадка АТО "А1478", шланг трава №5 на 100 кв. м.	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Красноярск, ЮГ	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Рабочая, 42	Красноярский край, Баянголский район, район ЮКСА в 2,5 м от в. Солдатов	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Парашютная, д. 7-7-1, Красноярский край, г. Бертово	602991, Красноярский край, г. Железнодорожный, поселок Полотный, ул. Заводская, д. 132
3.3	Географические координаты (при наличии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Установки обескураживания отходов	Установка по переработке нефтяных "Альфа-Линия"	Установка по утилизации (сжиганию) отходов "Форса-2"	Установка для термического уничтожения (обескураживания) отходов Инспектор ИВ-50.К19	Блок термического уничтожения отходов КТО-50.К19	Установка по утилизации ампульных групп "Ути-1м6"	Установка для термического уничтожения (обескураживания) отходов Инспектор ИВ-50.К20	Нефтегазовая скважина акумулирующей скважиной сгоревшей	Демонстрационная установка УРТ-20 (приборной формы ВР "ФНН-Эксп")	Установка по утилизации (обескураживанию) отходов серии ГЭС-ЭТ-100	Обескураживание		
4.1	Суть технологии обескураживания	Отделение от нефтяных масел, нефтепродуктов и твердых включений	Термическая утилизация (сжигание) отходов в печах с температурой, в т.ч. нефтепродуктов, отходов, каменноугольный до 550Ккал/кг.	Паровая и контролируемое сжигание отходов в камере сжигания при температуре 850-900С.	Технология термического обескураживания отходов, в которой осуществляется сжигание отходов, осуществляемое в камере сжигания инспектора при температуре 850-900С.	Термическая утилизация ампульных групп и твердых отходов высокотемпературной камере утилизации при температуре до 800-900С	Паровая и контролируемое сжигание отходов в камере сжигания при температуре 850-900С.	Нефтегазовая скважина акумулирующей скважиной сгоревшей	Обескураживание отходов в промышленно-опытных отходах Т-IV класса опасности с помощью вакуум-температурной инспектора ИВ-50. Внесет экологическое заключение государственной экологической экспертизы и соответствует требованиям Директивы 2000/76/ЕС Европейского Парламента и Совета от 04.12.2000. Утилизация отходов для термической дегумерации (утилизация грунтовыми выхлопами из строя приборов с ручными насосами, пневмоцилиндрами, пневмоклапанами, горелками, ручными лампами высокого давления ДРЛ, в том числе агрегатами грунтовыми лампами и др. износными материалами.	Установка по утилизации (обескураживанию) отходов серии ГЭС-ЭТ-100	Сжигание на установке Форса 2М		
4.2	Проектная мощность объекта, тонна/год	11540,0	1576,8	876,0	350,4	17,5	876,0	-	твердые отходы более 2 000 кг/час; жидкие отходы более 1 000 кг/час.	40 кг/час	450,0	-	
4.2.1	Условия для сжигания нефтепродуктов, промышленных и бытовых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.2.2	Суть технологии обескураживания	Сжигание отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.2.3	Проектная мощность объекта, тонна/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.2.4	Типы отходов обескураживания	ТКО и ЛПД	ТКО и ЛПД	ТКО и ЛПД	ТКО и ЛПД	ТКО и ЛПД	ТКО и ЛПД	ТКО и ЛПД	ТКО и ЛПД	ТКО и ЛПД	ТКО и ЛПД	ТКО и ЛПД	
4.2.5	Тип отходов	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	
4.2.6	Тип отходов	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	
4.2.7	Тип отходов	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	
4.2.8	Тип отходов	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	
4.2.9	Тип отходов	Металлические	Металлические	Металлические	Металлические	Металлические	Металлические	Металлические	Металлические	Металлические	Металлические	Металлические	
4.2.10	Тип отходов	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	
6	Типы и условия обескураживания отходов	Полноценный	Полноценный	Полноценный	Полноценный	Полноценный	Полноценный	Полноценный	Полноценный	Полноценный	Полноценный	Полноценный	
6.1	Наименование объекта, на который передается отходы для размещения	Полноценный	Объект рекультивации земель в части обработанного карьера Красноярского завода № 2 с применением пром. отходов 3-4 класса опасности	Полноценный	Полноценный	Полноценный	Полноценный	Полноценный	Объект рекультивации земель в части обработанного карьера пригородного завода № 2 с применением промышленных отходов 3-4 класса опасности (Красноярский край, Березовский район)	Полноценный	Полноценный	Полноценный	
6.2	Адрес объекта, на который передается отходы для размещения	Красноярский край, Баянголский район, протон ИЕ3	Красноярский край, Березовский район (№ ГПРОФ 24-01004-3-00964-01215)	Красноярский край, Баянголский район (ГПРОФ № 24-0074-3-0075-201114)	Красноярский край, Баянголский район (ГПРОФ № 24-0074-3-0075-201114)	Красноярский край, Баянголский район (ГПРОФ № 24-0074-3-0075-201114)	Красноярский край, Баянголский район (ГПРОФ № 24-0074-3-0075-201114)	Красноярский край, г. Норильск, в районе ЖЭП(Н)Безопасного завода ПАО "ТМК "Номинский завод"	Красноярский край, Березовский район	Красноярский край, г. Норильск	Красноярский край, г. Норильск	Красноярский край, г. Норильск	
6.3	Тип отходов	Промышленные	Промышленные	Твердые отходы от сжигания отходов производства и потребления, в том числе лакокрасочных материалов, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	Твердые отходы от сжигания отходов производства и потребления, в том числе лакокрасочных материалов, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	Твердые отходы от сжигания отходов производства и потребления, в том числе лакокрасочных материалов, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	Твердые отходы от сжигания отходов производства и потребления, в том числе лакокрасочных материалов, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	Осадки нейтральной сернокислотного электролита	Твердые	Прочие	Прочие	Прочие	
6.4	Тип отходов	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	
6.5	Тип отходов	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	
6.6	Тип отходов	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	
6.7	Тип отходов	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	
6.8	Тип отходов	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	
7	Разрешения на размещение отходов	№ 24-1-2-0835-08 от 19.11.2008	№ 273 от 24.11.2004	-	№ 677 от 28.10.2013	№ 608 от 05.11.2014	№ 663 от 26.06.2006, № 202 от 12.04.2013	№ 658 от 29.12.2003	№ 168 от 31.03.2017	№ 662 от 18.09.2006	№ 024 00261 от 14.12.2015 (Проформа № 024 00153 от 22.06.2015)	№ 24-263-СТР от 17.01.2017	
8	Разрешения на размещение отходов	№ 24-2173-СТР от 23.01.2017	№ 024 00249 от 11.05.2016	-	№ 24-4122-С/В от 20.01.2019	№ 24-4122-С/В от 20.01.2020	№ 024 00342 от 21.04.2016	№ 024 00221 от 03.03.2016	№ 24-24002-СТ/В от 11.01.2021	№ 024 00261 от 14.12.2015 (Проформа № 024 00153 от 22.06.2015)	№ 024 00161 от 14.12.2015 (Проформа № 024 00153 от 22.06.2015)	№ 24-263-СТР от 17.01.2017	
9	Разрешения на размещение отходов	№ 24-24-31-001-2005-479 от 11.10.2005	№ РРС 00-40893 от 01.11.2010	Договор поставки № 1710100792Д от 06.05.2009	-	Акт о приеме-передаче объекта основных средств № 01797 от 12.10.2013	-	Объект ИВЭС "218Н", код объекта 04-04-24-00007-2 (состоятельность ИВЭС/КС/С/С от 13.10.2017)	№ 24-01138-2010-804 от 19.09.2010	Договор аренды оборудования № 520113-19 от 01.08.2019	Договор аренды земельного участка № Д.1 от 16.06.2004	Договор аренды земельного участка № Д.1 от 16.06.2004	
10	Владельцы объектов	№ 24-49-31-000-1.001286.00.15 от 01.10.2015	-	№ 663 от 26.06.2006, № 202 от 12.04.2013	-	-	-	СЗЗ отсутствует, ведется работа по разработке проекта СЗЗ	№ 24-49-31-000-М.001021.00.18 от 07.08.2018	Нет	№ 300	№ 1000	
10.1	Разрешения на размещение отходов	№ 24-49-31-000-1.001286.00.15 от 01.10.2015	-	№ 663 от 26.06.2006, № 202 от 12.04.2013	-	-	-	СЗЗ отсутствует, ведется работа по разработке проекта СЗЗ	№ 24-49-31-000-М.001021.00.18 от 07.08.2018	Нет	№ 300	№ 1000	
10.2	Разрешения на размещение отходов	№ 24-49-31-000-1.001286.00.15 от 01.10.2015	-	№ 663 от 26.06.2006, № 202 от 12.04.2013	-	-	-	СЗЗ отсутствует, ведется работа по разработке проекта СЗЗ	№ 24-49-31-000-М.001021.00.18 от 07.08.2018	Нет	№ 300	№ 1000	
11	Разрешения на размещение отходов	№ 24-49-31-000-1.001286.00.15 от 01.10.2015	-	№ 663 от 26.06.2006, № 202 от 12.04.2013	-	-	-	СЗЗ отсутствует, ведется работа по разработке проекта СЗЗ	№ 24-49-31-000-М.001021.00.18 от 07.08.2018	Нет	№ 300	№ 1000	
12	Разрешения на размещение отходов	№ 24-49-31-000-1.001286.00.15 от 01.10.2015	-	№ 663 от 26.06.2006, № 202 от 12.04.2013	-	-	-	СЗЗ отсутствует, ведется работа по разработке проекта СЗЗ	№ 24-49-31-000-М.001021.00.18 от 07.08.2018	Нет	№ 300	№ 1000	
13	Перечень элементов обустройства, проекта и/или плана территории обескураживания отходов	-	-	-	Линии очистки дымовых газов, линии обезжелезения, линии улавливания дымовых газов	Очистка отходящих газов в дымосборной системе очистки	-	-	-	Нет	-	-	

